

“LA ESPERANZA DE UN NUEVO VUELO CÓNDORES REGRESAN A AYSÉN”



Durante el mes de octubre de 2013 junto al experto en Cóndores de Aves de Chile – Dr. Eduardo Pavez – se revisaron varios sitios para elegir el mejor para la ubicación de la jaula de aclimatación de los cóndores a ser liberados en el marco de los convenios de cooperación existentes entre SAG – Aves Chile y CP.





Se tomaron en cuenta aspectos topográficos, exposición a sol y vientos, altura, aislamiento del camino principal, vista y que permitiera desde el encierro que los cóndores establecieran una buena relación visual con la población residente de cóndores en un área de uso habitual.



En el transcurso del mes de noviembre de 2013 se procedió al traslado de materiales y el inicio de la construcción de la jaula de aclimatación de los cóndores.



Fue una semana completa de trabajo para culminar con la jaula de 6 x 12 x 3 m, más el refugio adicional.





Todo el material fue llevado al hombro desde el sector de la camioneta.





A pocos metros de la jaula se instaló una casa rodante a fin de instalar a una persona permanente como “guardacóndores” responsable de observar y registrar la conducta de las aves, revisar instalaciones de la jaula, controlar personas, proveer de agua, alimento, y de instalar y desinstalar diariamente un cerco eléctrico destinado a otorgar protección a los cóndores del ataque de carnívoros silvestres. Cada mañana, se retira el cerco eléctrico para evitar que los cóndores residentes que vienen a visitar a los que están encerrados reciban una descarga eléctrica.

El día 14 de noviembre gracias al operativo coordinado por el Servicio Agrícola y Ganadero llegaron los 3 cóndores a Valle Chacabuco, evento que fue ampliamente cubierto por la prensa regional.





Corfo abre postulación a Capital Semilla que otorga subsidio de hasta 25 millones de pesos

EL DIVISADERO

Auténticamente Regional

www.eldivisadero.cl

JUEVES 14 DE NOVIEMBRE DE 2013 AÑO XX Nº 5802
www.eldivisadero.cl

260

Presidente de la Agrupación de Víctimas de Robo valora acercamiento con la PDI y la Fiscalía



Entidades públicas y privadas desarrollan proyecto pionero de liberación de cóndores en Aysén

El diario de **Aysén** Nº 11.734
SU DIARIO REGIONAL
38 años sirviendo a la XI Región
Patagonia - Chile

Patencia del Progreso y Desarrollo de la Entidad Regional - Empresa Periodística de Aysén S.A.
Cochagua, jueves 14 de noviembre de 2013 - Año XXXIX (1234) (incluido) www.eldivisadero.cl

Exitoso cierre de campaña tuvo Iván Fuentes en Chile Chico
Pág. 2

Conservación Patagónica recalca disposición a entregar proyecto de parque al Estado
Pág. 11

Antonio Norraeth Gutiérrez: "Seré un diputado que lleve la voz de Aysén al resto de Chile"
Pág. 4

LIBERACIÓN DE CÓNDORES

HOY SUPLEMENTO

Pág. 9
Entidades públicas y privadas desarrollan proyecto pionero en Aysén





Desde el primer día se empezaron a establecer relaciones visuales entre los cóndores de la jaula y los residentes.

Gradualmente realizan más ejercicios, vuelos y saltos al interior de la jaula, y el nivel de interacción entre cóndores aumenta debido a la frecuente visita y poso de cóndores.







Se ha registrado la visita de zorros que han sido controlados con el cerco eléctrico que todos los días se instala y desinstala y opera con un panel solar, energizador y batería.



Se han colocado restos de ovinos muertos y de desecho para alimentación de los cóndores de vida libre, y luego de algunos días bajan a comer interactuando con los cóndores que están encerrados.



A través de cámaras trampa es posible registrar como desde adentro de la jaula “Andino”, “Rey” y “ColCol” observan con ansiedad cómo se comportan los cóndores frente a la carcasa y los rituales que rigen en la jerarquía de los cóndores. Están ansiosos por volar libres junto a los suyos.





Diariamente sobrevuelan cóndores e incluso llegan a posarse a pocos metros de la jaula, tratando de entrar e incluso se posan sobre ella como en el día de ayer.



Recuento componente Educación Ambiental proyecto “Liberación de Cóndores Andinos en el futuro Parque Nacional Patagonia”. 15/12/13

Estrategia

Este componente se desarrolla junto a la Escuela Básica Hernán Teniente Merino de Cochrane, a la que asiste la totalidad de los niños en edad escolar de la comuna de Cochrane. Para ello se cuenta con el apoyo del Director del establecimiento, don Andrés Arriagada.

Por la escuela se hace parte de la iniciativa la profesora de educación general básica y encargada del taller de medio ambiente Soledad Gangas, desde Conservación Patagónica el también profesor oriundo de Cochrane, Jorge Molina Vidal, docente de educación física y monitor del taller de senderismo, a través de la cooperación entre Conservación Patagónica y el Liceo Austral Lord Cochrane.

La Municipalidad de Cochrane también se suma a través del Departamento de Educación Municipal para el traslado de los estudiantes y del Departamento de Turismo para la inscripción de los asistentes a la liberación de las aves.

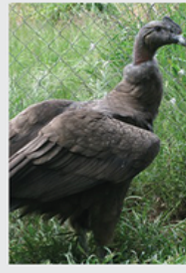
Se acuerdan las siguientes actividades:

- a) Concurso escolar para bautizar a los tres cóndores juveniles.

LA ESPERANZA DE UN NUEVO VUELO. CONDORES REGRESAN A AYSÉN

Estos cóndores son tres machos juveniles, de lo cual da cuenta su color café y sus plumas marrones. Fueron rescatados en diferentes oportunidades por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Aysén, luego de la alerta de personas que, durante el invierno, los avistaron en el Camino Longitudinal Austral, sector de La Zaranda, en la comuna de Aysén.

Estos jóvenes ejemplares fueron derivados al Centro de Rehabilitación en Talagante, dependiente de la Unión de Ornitólogos de Chile (UNORCH), en la región Metropolitana. Por estos días son trasladados en avión desde Santiago a Balmaceda, desde allí se les derivará al sector de Valle Chacabuco donde permanecerán aclimatándose hasta su liberación a mediados del mes de enero, en que retornarán a su vida silvestre y en libertad junto a los de su especie.

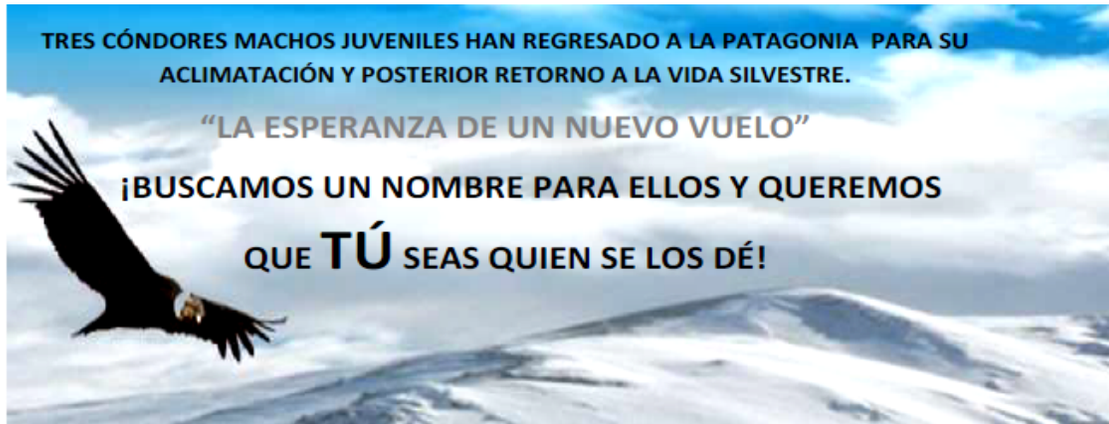
Foto	INGRESO	EDAD
	31 de agosto de 2010	4 años
	17 de mayo de 2011	3 años
	29 de mayo de 2012	3 años

AvesChile
Unión de Ornitólogos de Chile

SAG
Ministerio de Agricultura
Gobierno de Chile

ANDREW SABIN
FAMILY FOUNDATION

CONSERVACION PATAGONICA



TEMA: ¿QUÉ NOMBRE LE PONDRÍAS A LOS CÓNDORES Y POR QUÉ?

PRESENTACIÓN: SOLICITAR FORMULARIO PARA EL CONCURSO EN SECRETARÍA

RECEPCIÓN: DESDE EL DÍA LUNES 11 HASTA EL DÍA VIERNES 29 DE NOVIEMBRE DE 2013 EN SECRETARÍA

PREMIOS: LOS GANADORES DEL CONCURSO RECIBIRÁN UN LIBRO, UNA CAMISETA Y UN PREMIO SORPRESA

Participaron **90 estudiantes** el jurado conformado por la Escuela, el SAG y la I.M. de Cochrane seleccionó a los siguientes alumnos:

Martina Cortés: 2º año, “Andino”

Porque vive en los Andes.

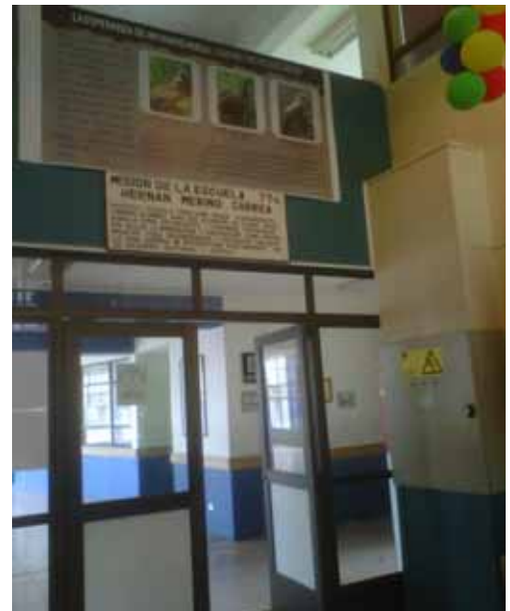
Bastián Segovia : 2º año, “Colcol”.

Bastián tiene omisión de escritura, por querer ponerle colo-colo omitió las letras o y de ahí resulta Col-Col.

Francisca Antipa: 4º año, “Rey”

En el escudo nacional que está en su sala de clases tanto el cóndor como el huemul lucen una corona.

La premiación se realiza el día 12 de diciembre en la ceremonia de cierre del año escolar, asisten en representación de Conservación Patagónica las profesoras de la escuela del Valle Chacabuco.





b) Visitas

Se realizaron tres visitas al Valle Chacabuco desde la Escuela de Cochrane. Tres alumnos de cada curso, apoderados y profesores han conocido en terreno la jaula de aclimatación en que se encuentran los tres ejemplares. Luego de una breve bienvenida y presentación del proyecto en la administración los grupos se dirigen al “Puesto Cóndor”. Allí los recibe el guardaparque a cargo de las aves. Un primer avistamiento con telescopios y binoculares y dependiendo del interés y sintonía con la actividad el guardaparque permitía acercarse un poco más por el lado posterior de la jaula. Se complementó con avistamiento de flamencos en la laguna Seca. **Un total de 64 personas.**

Una visita de la escuela de Valle Chacabuco. **Asisten los 10 alumnos**, hijos e hijas de los trabajadores de Conservación Patagónica y sus **tres profesoras.**









Las diferentes etapas del programa han sido documentadas audiovisualmente con el fin de generar un registro documental de la iniciativa y los diferentes componentes que ha involucrado.





Escuela de Cochrane (arriba); Escuela Valle Chacabuco (abajo)



c) Encuentro educativo y charlas sobre los cóndores

Luego de las visitas se realizaron una serie de charlas en la Biblioteca de la Escuela. Entre el 05 y el 09 de diciembre se realizaron **7 charlas** en la escuela a las que asistieron **290 estudiantes más sus profesores**.

Los alumnos escucharon con atención una exposición respecto de las características y situación de la especie, además de un video sobre la misma temática y la situación del cóndor en Chile y en la Patagonia en particular.



d) Asistencia alumnos a la liberación el día 14 de enero.

Para esta actividad ya se cuenta con el bus municipal y el de Conservación Patagónica, las inscripciones están abiertas en el Departamento de Turismo y hay cupos para 42 personas con preferencia para los estudiantes de la Escuela local, al menos en el bus municipal (capacidad para 26 personas).

Proyecciones

El vínculo creado con la Escuela ha sido muy relevante, para todos los participantes ha sido una experiencia enriquecedora y para quienes han podido visitar los cóndores, seguro ha resultado inolvidable.

Los profesores involucrados y el director han manifestado su interés en continuar con la educación en otras especies de flora y fauna, así como con actividades de senderismo.

Anexo. Folletería impresa 500 copias. Entregadas a la fecha 200 a visitas y asistentes a charlas.

EL CÓNDOR ANDINO
Es una de las aves voladoras más grandes del mundo.
Considerado sagrado por los pueblos andinos, fue exterminado en la Cordillera de los Andes desde los rumbos de Colombia y Venezuela hasta los archipiélagos del Cabo de Hornos.
La llegada de los conquistadores españoles trajo las enfermedades, pérdida de hábitat y caza por sus plumas, más explotación de caza y furtividades generadas a una especie ya prácticamente extinta. La persecución, caza y envenenamiento, ha provocado una drástica disminución de su población. Sin embargo a principios de 2000, con el inicio de la recuperación y el apoyo del Gobierno, se inició el rescate de los cóndores, especie del listado de mamíferos y aves en peligro de Chile por extinción en el año 2004.

RETORNO Y LIBERACIÓN
Estos cóndores son juveniles, de la cual se cuenta su color café y sus plumas marrones.
Fueron rescatados en diferentes oportunidades por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Aysén, luego de la alerta de personas que, durante el invierno, los asustaron en el Cerro Longhuérfal Austral, sector de La Zaredita, en la comuna de Aysén.

PROGRAMA BINACIONAL DE CONSERVACIÓN DEL CÓNDOR ANDINO
Desde el año 2000 Chile y Argentina han unido sus esfuerzos para la conservación y el conocimiento científico del cóndor andino.
En Chile ha sido el Centro de Rehabilitación para las Aves de UNKOSI el principal encargado de rescatar y rehabilitar a más de 100 cóndores para su liberación.
Cada cóndor liberado porta un GPS, que permite localizarlo geográficamente por un satélite, y así obtener valiosa información sobre vuelo, conductas sociales y hábitos reproductivos.

PIRÁMIDE ALIMENTICIA
La pirámide ecológica muestra:
En la base a la mayor parte de organismos (consumidores como productores), en segundo nivel están los herbívoros o consumidores primarios, en tercer nivel a los predadores, en cuarto lugar a los superpredadores. Y por último en la cima, se encuentra el cóndor representando a los insectívoros llamados animales que se encuentran fuera de la norma.

RECOMENDACIONES
Si ves un cóndor hecho prisionero con el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile.
Si ves un cóndor comiendo los alimentos, si lo tienes de acuerdo del animal, envíalo al ganado nearest, muchos animales (aves) que se pueden alimentar de él y más.
Cuéntale a las amigos y familia que aprendiste a reconocer a este noble animal andino y su conservación.

CONDORISOPA
VENEZUELAZRATB
IGRISMRILEMSTRO
NEGROBLANCOCAN
RSESENTAPOFONE
CORDILLERAKNSL
AMANQUEROBEDMT
FVPIRTILJJILOIM
ERAGUILAOJARSP
SMCRESTAWKREOI
LTEUTITEREISRRA
DOSANOSTIUOMNR

MENTIRA
Es una especie nocturna.
Se lleva bien de vuelos, volar y volar.
Los cóndores tienen propiedades curativas.
Que tiene, saludable y sin lesión en el medio ambiente.
Son agresivos con las personas.
Son importantes animales de caza.

VERDAD
No es nocturno, es diurno.
Es una especie que depende de otros animales.
La apariencia está relacionada con su función en la naturaleza.
Se caracterizan por su fuerza y resistencia, se ven como un animal de guerra.
No tiene importancia para las personas.

CARROÑEROS | RAPACES
Cabeza y cuello sin plumas.
Pico alargado con bordes cortantes.
Pata con dedos largos y uñas cortas y redondeadas.
El dedo posterior es pequeño, sin capacidad de agarrar.
Cabeza y cuello con plumas.
Pico en forma de gancho.
Patas con dedos largos y puntiagudos.
El dedo posterior se cierra como una mano para poder agarrar.

La esperanza de un nuevo vuelo

AvesChile COMISIÓN PATAGÓNICA

FICHA TÉCNICA del cóndor andino



Clase: Aves
 Orden: Falconiformes
 Familia: Catártidos
 Nombre científico: *Vultur gryphus*
 Nombre común: Cóndor Andino

DISTRIBUCIÓN IDENTIFICACIÓN EN VUELO

Habita desde el nivel del mar hasta los altos cumbreros de la Cordillera de los Andes. Desde Colombia y Venezuela hasta Tierra del Fuego y en los cerros de Córdoba y San Lázaro en Argentina.

AMENAZAS

El ser humano es la principal amenaza.

Caza furtiva.
 Encorramiento: Inestabilidad de Sierrita.
 Choque con líneas de transmisión eléctrica.
 Obstrucción del aliento por acumulación de grasa, que los ha llevado a ahogarse en sus propios excrementos.

Razones que han llevado a la especie a ser catalogada como Casi Amenazada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y vulnerable por la Corporación Nacional Forestal (CONAF, 1998).



CICLO DE VIDA

Es uno de los más largos entre todas las aves.

Para que un pichón se convierta en un adulto y formar pareja deben pasar 8 largos años, cuando alcanza la madurez sexual desarrollando los característicos y coloridos ejemplares de su especie y sexo.

La pareja se une durante toda la vida, y busca un lugar apropiado en las montañas para establecer su nido.

Cada dos años luego del cortejo el macho y la hembra se aparean.

La hembra incubará un huevo de color blanco amarillento sobre la tierra, el cual es incubado "solamente" por sus padres durante 60 días.



VUELO DEL CÓNDOR

Debido a su gran peso y tamaño no puede mantenerse elevado alzando como la mayoría de las aves. Es por esto que busca corrientes térmicas ascendentes para mantenerse en el aire o elevarse.

Cuando la velocidad de la corriente comienza a disminuir, planea hasta encontrar otra corriente, desplazándose con un mínimo gasto energético.



HASTA 75 AÑOS

17 de Diciembre de 2013

Cristián Saucedo G.
 Méd. Vet. Administrador de Vida Silvestre
 Director de Conservación
 Parque Patagonia – Conservación Patagónica